

酪農試

# 酪農研究通信

第33号 2025年4月



試験圃場の春の草姿(採草試験)

(左上: トールフェスク「スワイ」、右下: 比較対象のオーチャードグラス「パイカル」)



地方独立行政法人

北海道立総合研究機構

農業研究本部 酪農試験場

北海道標津郡中標津町旭ヶ丘7番地

TEL(0153)72-2004 FAX(0153)73-5329

酪農試験場において、令和6年度にとりまとめた研究成果の要約を掲載しました。酪農の生産・普及・行政の現場でご利用下さい。

## 第33号 目次

### 令和6年度の研究成果

1. 環地型牧草2草種の耐寒性特性とトールフェスク「スワイ」の採草利用…… 1  
(トールフェスク「Swaj」(補遺) - 耐寒性特性評価と採草利用における生産性評価 -)  
(フェストロリウム新品種候補「ノースフェスト(北海1号)」(補遺) - 耐寒性特性評価 -)

### 令和6年度的主要行事

1. 酪農試公開デー…………… 3
2. 酪農試験場酪農フォーラム…………… 3
3. 根釧新技術発表会…………… 4

詳しい情報や内容に関するお問い合わせは、各担当者にお寄せ下さい。この資料中の成果名は要約版です。お問い合わせ・検索にはカッコ書きした(課題名)をご利用下さい。これまでの研究成果については、インターネットで情報を提供しています。併せてご利用下さい。

◆農業技術情報広場・研究成果(<https://www.hro.or.jp/agricultural/center/result.html>)

◆酪農試験場(<https://www.hro.or.jp/agricultural/research/rakunou/index.html>)